(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-321354

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

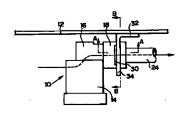
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	F	' I						
B60K	15/077		В	60K	15	5/02	L			
F 0 2 M	25/08		F	F02M 2			L			
	37/00	3 0 1·			37	7/00	301H			
		3 1 1				3 1 1 A				
				審査請案	求	未請求	請求項の数 2	OL	(全 6	頁)
(21)出願番号		<b>特願平10-135061</b>	(7	1) 出願/	Ĺ	390035699				
						株式会社	吐ミクニアデック	7		
(22)出願日		平成10年(1998) 5月18日				岩手県岩	台手郡淹沢村淹江	マ字外に	山309番月	也
			(7:	2)発明	首	高橋 着	<b>4</b> .			
						岩手県岩	台手郡淹沢村淹江	マ字外に	山309番月	地株
						式会社	ミクニアデックロ	4		
			(7:	2)発明	晢	吉田 洋	<b>\$</b> —			
						岩手県な	<b>台手郡淹沢村淹</b> 沈	マ字外に	山309番北	地株
						式会社	ミクニアデックロ	A		
			(7-	4)代理/	Į,	弁理士	八嶋・敬市			

# (54) 【発明の名称】 燃料遮断弁の取付け構造

# (57)【要約】 (修正有)

【課題】 弁本体のコンパクト化を図ることによりガス 溜まりへの設置を容易にすると共に、バイブの脱落とO リングの摩耗変形を防止するようにした燃料遮断弁を提 供する。

【解決手段】 段部22に当接するまでガス抜き通路を有するパイプ24を挿入する。パイプの一対の径大部の間にOリングを挿入する。パイプ嵌合部18に一対の切欠溝30を形成する。一対の腕部34とその腕部の間に空間を有するブラケット32を燃料タンク12に固定する。空間の幅は、パイプの直径より僅かに小さくする。ブラケットの一対の腕部を、夫々パイプ破合部の切欠溝に嵌合させる。これによって、パイプはブラケットの一対の腕部で挟持され、パイプ24が固定される。従って燃料タンクに固定されたブラケットに、パイプと燃料遮断弁10のパイプ嵌合部とを固定することによって、燃料タンクやブラケットが変位しても、パイプと燃料遮断弁とは一定の位置関係を保つことができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バイブと連絡するガス抜き通路を内部に 形成したパイプ嵌合部を備えた燃料遮断弁を燃料タンク にブラケットで固定する燃料遮断弁の取付け構造におい て、前記燃料遮断弁の前記ブラケットへの固定箇所を前 記パイプ嵌合部とし、そのブラケットに前記パイプとを 固定させることを特徴とする燃料遮断弁の取付け構造。 【請求項2】 前記パイプ嵌合部に一対の切欠溝を形成 し、前記ブラケットに前記切欠溝を嵌合するものであっ て前記バイブを挟持するための一対の腕部とその一対の 10 腕部の間の空間とを形成し、前記パイプに前記一対の腕 部の間の空間の幅よりも直径が大きい径大部を形成し、 前記ガス抜き通路の途中に前記パイプのそれ以上の挿入 を阻止する手段を形成し、前記ガス抜き通路に前記パイ ブを最大に挿入してバイブ嵌合部の一対の切欠溝にブラ ケットの一対の腕部を嵌合させた際に、一対の腕部で前 記パイプを挟持し、切欠溝に嵌合した一対の腕部でパイ プの径大部が抜けないようにしたことを特徴とする請求 項1記載の燃料遮断弁の取付け構造。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料タンク内に発 生する燃料ガスを燃料タンクの外部に導くと共に、燃料 が燃料タンクから流出するのを防止する燃料遮断弁の取 付け構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】燃料タンク内の上位には、その燃料タン ク内に発生する燃料ガスを燃料タンク外部に排出した り、車両の傾斜・転倒時に燃料が流出するのを防止する 燃料遮断弁が設置される。とこで、燃料遮断弁の燃料タ ンクへの取付け構造を図5に示す。燃料遮断弁50は燃 料タンク52の内部に備えられるもので、弁本体54 と、その弁本体54の上部にそれと一体に形成される通 路部56と、その通路部56に隣接してそれと一体に形 成されるパイプ嵌合部58と、通路部56やパイプ嵌合 部58に対して反対側の位置の弁本体54の側面に形成 される結合部材60とを有する。弁本体54にはその内 部に内部空間62が形成され、その内部空間62は、導 入口(図示せず)を介して燃料タンク52の内部と連絡 している。通路部56及びパイプ嵌合部58の内部に は、弁本体54の内部空間62と連絡するガス抜き通路 64が形成される。

【0003】バイプ嵌合部58にはバイプ66の一端が 嵌合され、そのパイプ66の他端は燃料タンク52の外 部空間又はキャニスタ(図示せず)に連絡している。バ イプ66のパイプ嵌合部58への挿入端付近には、図6 に示すように、一対の径大部68が形成され、その一対 の径大部68の間に〇リング70が備えられ、その〇リ ング70によってパイプ66の外壁とパイプ嵌合部58 の内壁との間をシールしている。燃料タンク52内に発 50 【0008】本発明は上記の問題に鑑みてなされたもの

生した燃料蒸気は、燃料遮断弁50において導入口から 弁本体54の内部空間62を経由してガス抜き通路64 に至り、そこからパイプ66を通って燃料タンク52の 外部空間又はキャニスタに排出される。

【0004】燃料遮断弁50とパイプ66とは、それぞ れ別の固定手段によって燃料タンク52の上面に取り付 けられる。即ち、燃料遮断弁50では、弁本体54の側 面(通路部56及びパイプ嵌合部58と反対側の側面) に結合部材60を一体に形成し、その結合部材60と燃 料タンク52の上部との間をブラケット72で連結する ことによって、燃料遮断弁50を燃料タンク52上部に 固定する。一方、パイプ66は保持用金具74を介して 燃料タンク52上部に固定される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】最近、乗用車等では室 内居住空間の拡大要求が高くなっており、それに伴って 燃料タンク52の収容スペースが制限される場合があ る。一方で、燃料タンク52では適切な満タン容量を確 保する必要もあるため、最近では燃料タンク52の形状 20 が偏平化及び複雑化する傾向にある。このため、燃料タ ンク52内の上部には数箇所にガス溜まりができ、各ガ ス溜まりの場所に燃料遮断弁50を備える必要が生じ る。しかも、燃料遮断弁50の取付場所に狭い場所も存 在し、燃料遮断弁50の小型化が要望されている。

【0006】一方、燃料タンク52は、様々な態様によ り内外から力を受ける。例えば、衝突等によって燃料タ ンク52が変形する場合があるが、その燃料タンク52 の変形がパイプ66を燃料遮断弁50から脱落させる方 向に働く場合がある。このため、図6に示すように、バ イブ66の先端を燃料遮断弁50のバイブ嵌合部58よ り奥にある通路部56の内側まで挿入して、パイプ66 が燃料遮断弁50のパイプ嵌合部58から外れにくくし ている。このため、従来の燃料遮断弁50では通路部5 6の長さをある程度長く設定しており、この通路部56 の長さの確保が、燃料遮断弁50の小型化を妨げる一因 ともなっていた。

【0007】また、車両の走行時でも燃料タンク52の 内部圧力は変動し、それによって燃料タンク52は正圧 の場合に膨らみ、負圧の場合に縮むという変化を繰り返 すものである。この燃料タンク52の膨張や収縮による 変動に、燃料遮断弁50やパイプ66等の燃料タンク5 2への取付け部品も追従するため、バイプ66とバイブ 嵌合部58との連結部に曲げモーメントが繰り返し働 く。また、走行時の車両の振動により、パイプ66とパ イブ嵌合部58との連結部に上下の振動が伝達される。 このため、パイプ嵌合部58をシールする〇リング70 は、燃料タンク52の曲げモーメントの繰り返しや振動 により摩耗変形し、〇リング70によるシールが不良と なるおそれがあった。

で、弁本体のコンパクト化を図ることによりガス溜まり への設置を容易にすると共に、パイプの脱落とロリング の摩耗変形を防止するようにした燃料遮断弁を提供する ことを目的とする。

3

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、パイプと連絡 するガス抜き通路を内部に形成したバイブ嵌合部を備え た燃料遮断弁を燃料タンクにブラケットで固定する燃料 遮断弁の取付け構造において、前記燃料遮断弁の前記ブ ラケットへの固定箇所をパイプ嵌合部とし、そのブラケ 10 ットに前記パイプとを固定させるようにしたものであ る。

### [0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明を図面に基づいて説 明する。図1は本発明に係る燃料遮断弁の取付構造の一 実施形態を示す側面図、図2は図1のA-A断面図、図 3は図1のB-B断面図である。本発明の燃料遮断弁1 0は燃料タンク12の内部に備えられるもので、弁本体 14と、その弁本体14の上部にそれと一体に形成され る通路部16と、その通路部16に隣接してそれと一体 20 に形成されるパイプ嵌合部18とを有する。 通路部1 6とパイプ嵌合部18の内部にわたってガス抜き通路2 0が形成される。図2に示すように、パイプ嵌合部18 におけるガス抜き通路20の直径を、通路部16におけ るガス抜き通路20の直径よりも大きく設定し、ガス抜 き通路20の途中に段部22を形成する。このバイブ嵌 合部18のガス抜き通路20に、バイブ24の一端を嵌 合する。パイプ24のパイプ嵌合部18への挿入端付近 には、一対の径大部26が形成され、その一対の径大部 ってパイプ24の外壁とパイプ嵌合部18の内壁との間 **をシールする。** 

【0011】以上までの構成は従来の燃料遮断弁と同じ であるが、本発明の燃料遮断弁10では、従来の燃料遮 断弁50に備えていた結合部材60を省略する。本発明 では更に、通路部16内のガス抜き通路20にバイブ2 4を挿入させる必要をなくする。従って、通路部16を 出来るだけ短くして、バイブ嵌合部18を出来るだけ弁 本体14に近づけるようにする。パイプ24をパイプ嵌 24の挿入先端(または先端側の径大部26)を、ガス 抜き通路20の段部22に当接させ、パイプ24をパイ プ嵌合部18に挿入させた際に、パイプ24の更なる挿 入方向へ移動しないようにする。即ち、段部22はバイ プ24の所定以上の挿入を阻止する手段として機能す

【0012】バイブ嵌合部18には、その開口部に近い 位置で例えば左右対称位置に、一対の切欠溝30を形成 する。バイブ嵌合部18の軸方向での切欠溝30の位置 は、バイブ24をバイブ嵌合部18に挿入停止させた状 50 32がバイブ26にスナップフィットできるような位

態における挿入方向の後方側の径大部26位置よりも、 バイブ嵌合部18の開口部に近い位置になるように設定

【0013】パイプ嵌合部18に形成した一対の切欠溝 30に、図4に示すブラケット32を嵌合させる。ブラ ケット32は、一対の腕部34とその腕部の間に空間3 6を有するU字形の本体部38と、その一対の腕部34 のそれぞれの上端から直角に伸びる連結部40とを一体 に形成したものである。ブラケット32の一対の連結部 40は、図示しない固定手段によって、燃料タンク12 の上面に固定される。一対の腕部34の間(空間36) の幅Wは、パイプ24の直径と同一かあるいは僅かに小 さくする。即ち、一対の腕部34の間(空間36)の幅 Wは、パイプ24の径大部26の直径より明らかに小さ いものとなる。

【0014】ここで、パイプ嵌合部18の一対の切欠溝 30にブラケット32の一対の腕部34を嵌合させる。 これによって、一対の腕部34がパイプ24を挟持し、 パイプ24はブラケット32に固定される。また、切欠 溝30にブラケット32の一対の腕部34を嵌合させた 状態においては、ブラケット32の本体部38(空間3 6の底に該当する箇所の本体部38)によってバイブ嵌 合部18の下面を支える。この状態においては、パイプ 24の径大部26は切欠溝30に嵌合した一対の腕部3 4の間(空間36)を抜けることはできなくなる。即 ち、ブラケット32はパイプ24の引き抜き防止用のス トッパとなる。このように、パイプ24をパイプ嵌合部 18の最も奥へ挿入した状態において、ブラケット32 の一対の腕部34によってパイプ24を引き抜けなくす 26の間にOリング28を備え、そのOリング28によ 30 る。これによって、バイプ24はブラケット32に固定 された状態となる。

【0015】とのように、ブラケット32の一対の腕部 34をパイプ嵌合部18に形成した一対の切欠溝30に 嵌合することによって、パイプ24とパイプ嵌合部18 とがそれぞれブラケット32に固定された状態となる。 との結果、燃料タンク12の内部圧力が変動して、燃料 タンク12の膨張や収縮等によって燃料タンク12が変 位してブラケット32が変位しても、ブラケット32に 保持固定されるバイブ26とバイブ嵌合部18(燃料遮 合部18に挿入させた際に、図2に示すように、パイプ 40 断弁10)の位置関係は変わらない。従って、燃料タン ク12に曲げモーメントがかかっても、燃料タンク12 に振動が伝わっても、バイブ26と燃料遮断弁10の位 置関係は変わることはない。

> 【0016】なお、ブラケット32はパイプ26とパイ プ嵌合部18(燃料遮断弁10)とを固定するものであ れば、ブラケット32の形状や空間36の幅Wは、図4 に示すようなものに限定するものではない。更に、図4 に示すように、ブラケット32においては、ブラケット 32の一対の腕部34の対向する適宜位置(プラケット

置) に、それぞれ突起部42を形成しても良い。

【0017】また、本発明では、燃料遮断弁10のうち のパイプ嵌合部18を、ブラケット32を介して燃料タ ンク12に固定するので、従来の燃料遮断弁50に形成 していた結合部材60を省略することができる。更に、 従来の燃料遮断弁50では通路部56の内部までパイプ を挿入するために、通路部56の長さを長くしていがた が、本発明では通路部16の内部までパイプ26を挿入 しなくても済むので、通路部16の長さを可能な限り短 くすることができる。このように、本発明では、従来の 10 燃料遮断弁50に備えていた結合部材60を省略できる と共に、通路部16の長さを短くすることができ、燃料 遮断弁10のコストを低減でき、かつ燃料遮断弁10の 横方向の長さを短くすることができる。

### [0018]

【発明の効果】以上のように、本発明に係る燃料遮断弁 の取付け構造によれば、燃料タンクに固定するブラケッ トに、パイプと燃料遮断弁のパイプ嵌合部とをそれぞれ 固定できるようにしたものである。これによって、燃料 タンクの膨張収縮による外力によって燃料タンクが変位 20 18 バイブ嵌合部 しても、バイブと燃料遮断弁との連結部は一定の位置関 係を保ち、パイプが燃料遮断弁から外れることを防止す ることができる。また、バイブとバイブ嵌合部に振動が 働いても、バイブとバイブ嵌合部との位置関係は一定で あるので、この連結部に備えた〇リングの摩耗や破損を 防止することができる。本発明では、ブラケットを燃料 遮断弁のバイブ嵌合部に固定するので、従来のようなブ ラケットの結合部を燃料遮断弁に設ける必要がなくな る。また、パイプをブラケットで直接挟持するため、従 来のようなパイプの先端部を挿入するための通路部の長\*30

\*さを不要にすることが出来る。このように、本発明は従 来の燃料遮断弁の形状や大きさに比べてスリムにするこ とができ、従来は取付けが出来なかった燃料タンク上面 の狭い空間への取付けが可能になる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る燃料遮断弁の取付構造の一実施形 態を示す側面図である。

【図2】図1のA-A断面図である。

【図3】図1のB-B断面図である。

【図4】本発明に使用するブラケットの一例を示す正面 図である。

【図5】従来の燃料遮断弁の取付構造の一例を示す側面 図である。

【図6】図5のC-C断面図である。

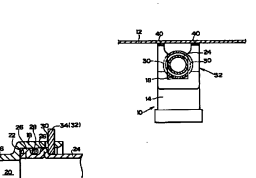
【符号の説明】

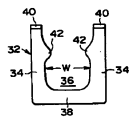
- 10 燃料遮断弁
- 12 燃料タンク
- 14 弁本体
- 16 通路部
- - 20 ガス抜き通路
  - 22 段部
  - 24 バイブ
  - 26 径大部
  - 28 0リング
  - 30 切欠溝
  - 32 ブラケット
  - 34 腕部
  - 36 空間

【図2】

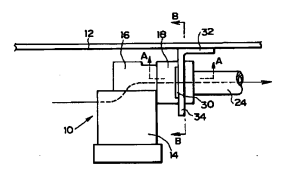
[図3]

【図4】





【図1】



(図5) 52 56 64 54 54

【図6】

